



งูลายสาบคอแดง

Rhabdophis subminiatus subminiatus (Schlegel, 1837) :

Red-necked keelback

งูลายสาบคอดแดง – *Rhabdophis subminiatus subminiatus* (Schlegel, 1837)

ลักษณะ งูขนาดตัวเล็ก (จากปลายปากถึงรูก้น 470 มิลลิเมตร และหางยาว 160 มิลลิเมตร) หัวยาวและส่วนของหัวกว้างกว่าลำคอ ตาใหญ่ ลำตัวสั้น หางค่อนข้างยาวและส่วนปลายหางเรียว ผิวหนังลำตัวมีเกล็ดปกคลุม เกล็ดบนหัวเป็นแผ่นกว้าง เกล็ดบนหลังและทางด้านบนของหางมีสันแต่เกล็ดที่อยู่ทางส่วนล่างของลำตัวมีพื้นผิวเรียบ เกล็ดท้องขยายกว้าง เกล็ดใต้หางเป็นแถวคู่ เกล็ดรอบลำตัวในตำแหน่งกึ่งกลางตัวจำนวน 19 เกล็ด เกล็ดท้องจำนวน 169 เกล็ด และเกล็ดใต้หางจำนวน 62 เกล็ด

วัยอ่อนลำตัวมีด้านบนและทางส่วนหน้าของหัวสีเทาตัวเต็มวัยหัวสีเขียว ด้านท้ายของหัวและส่วนต้นของลำคอสีเทาอมเหลือง ด้านข้างของหัวมีแถบสีดำจากด้านล่างของตาลงไปที่รอยต่อระหว่างเกล็ดขอบปากบนแผ่นที่ 5 กับแผ่นที่ 6 ขอบปากบนสีขาวแต่แผ่นเกล็ดมีขอบสีดำ ลำคอและส่วนต้นของลำตัวสีแดง (ที่มาของชื่อ “งูลายสาบคอดแดง”) บนหลังและทางด้านบนของหางสีเทาอมเขียว ผิวหนังลำตัวระหว่างแผ่นเกล็ดที่ปกคลุมตัวมีสีดำกับสีเหลือง และทำให้บนหลังมีลวดลายเป็นขีดสีเหลืองกับขีดสีดำกระจาย ซึ่งมีมากทางส่วนต้นของลำตัวมากกว่าทางด้านท้ายของลำตัว ใต้คาง ลำคอ และด้านท้องสีขาวอมเหลือง ขอบด้านบนนอกของเกล็ดท้องสีเทาอมเขียว ใต้หางสีขาวขุ่น งูวัยอ่อนมีลำคอสีส้มอมแดง โดยมีสีเหลืองอยู่ทางด้านหน้าและเปลี่ยนเป็นสีเหลืองอมส้มและสีส้มอมแดงทางด้านท้าย และทางด้านหน้าของสีเหลืองหรือส่วนต้นของลำคอเป็นแถบกว้างสีดำ

การแพร่กระจาย จีน เนปาล ภูฐาน อินเดีย เมียนมาร์ เวียดนาม กัมพูชา มาเลเซีย กะชุนดา เกาะนิวกินี ในประเทศไทยพบทุกภาคของประเทศ ในพื้นที่สถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกกราชพบบริเวณโดยรอบอ่างเก็บน้ำ

พื้นที่อาศัย ใกล้เคียงน้ำ

นิสัย หากินอยู่บนพื้นดินในพื้นที่ใกล้เคียงน้ำและกินสัตว์น้ำ (กบ เขียด) ออกหากินเวลากลางวัน และหลบซ่อนตัวอยู่ในพุ่มพรรณพืชใกล้เคียงน้ำ เมื่อถูกรบกวนจะยกหัวและลำตัวสูงขึ้นจากพื้นดิน ลำคอแบนราบและขยายกว้างกว่าลำตัวเล็กน้อย ซึ่งจะทำให้มองเห็นสีของผิวหนังระหว่างแผ่นเกล็ดที่เป็นสีแดง เป็นงูที่น้ำพิษมีความเป็นพิษค่อนข้างรุนแรง

สถานภาพ ไม่ได้เป็นสัตว์ป่าคุ้มครองตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2535 และไม่มีสถานภาพเพื่อการอนุรักษ์ตามกฎหมายของ Office of Natural Resources and Environmental Policy and Planning (2005) และตามกฎหมายของ IUCN (2008) ในพื้นที่สถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกกราชพบได้บ่อยครั้ง